

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3244.718

### Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

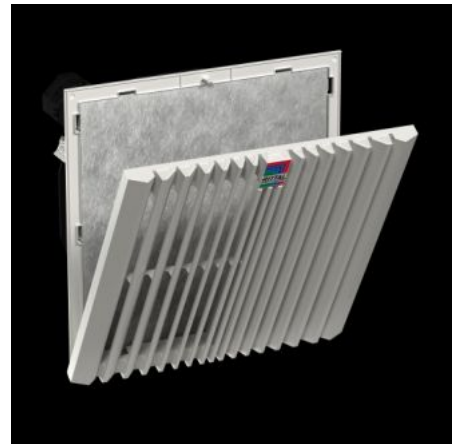
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3244.718 - Ventilatore-filtro Blue e+

Unità di ventilazione completa per l'installazione senza utilizzo di attrezzi. Portata d'aria da 20 a 1.160 m<sup>3</sup>/h, grado di protezione standard IP 54.



## Caratteristiche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto               | SK 3244.718   |
| Esecuzione                    | montaggio a parete  |
| Descrizione prodotto          | I ventilatori con flussi d'aria diagonali sono più stabili alla pressione e offrono una portata d'aria costante. L'orientamento in diagonale dell'aria in uscita consente una dissipazione dell'aria più uniforme nell'armadio.   |
| Vantaggi                      | Massima resa dell'aria grazie al filtro a pieghe in dotazione<br>Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle<br>Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati<br>La tecnologia ad espulsione diagonale del ventilatore garantisce una ventilazione dell'armadio più uniforme e costante grazie a una maggiore stabilità della pressione<br>Montaggio senza l'ausilio di attrezzi |
| Materiale                     | Plastica  |
| Colore                        | RAL 9005  |
| Parti incluse nella fornitura | Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso   |
| Ventilatore                   | Diagonale, 1~ motore a condensatore   |

# Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Portata d'aria in aspirazione libera<br>(con filtro in poliuretano)      | A 50 Hz: 700 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 770 m <sup>3</sup> /h  |
| Portata d'aria in aspirazione libera<br>(con filtro a pieghe)            | A 50 Hz: 867 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 910 m <sup>3</sup> /h  |
| Portata d'aria in aspirazione libera<br>(con filtro in poliuretano) DC   | A 50 Hz: 537 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 587 m <sup>3</sup> /h  |
| Portata d'aria con relativo filtro di<br>uscita, incluso filtro a pieghe | A 50 Hz: 720 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 745 m <sup>3</sup> /h  |
| Tensione nominale di esercizio   | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Potenza nominale assorbita Pel   | A 50 Hz: 120,7 W<br>A 60 Hz: 166,1 W  |
| Corrente nominale max.   | A 50 Hz: 1,06 A<br>A 60 Hz: 1,47 A  |
| Dimensioni   | Larghezza: 323 mm<br>Altezza: 323 mm<br>Profondità: 156 mm  |
| Profondità di installazione  | 136 mm  |
| Feritoia di montaggio  | Larghezza feritoia: 292 mm<br>Altezza foratura: 292 mm  |
| Grado di protezione IP secondo<br>IEC 60 529                             | IP 54 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe<br>IP 55 con filtro a pieghe e filtro assorbente<br>IP 56 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione  |
| Grado di protezione NEMA   | Type 12 con filtro in poliuretano/filtro a pieghe<br>Type 3, 3R, 4, 4X con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione   |
| Fusibile di protezione   | Interruttore automatico/fusibile: 6 A   |
| Nota   | Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avviene<br>mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm)<br>all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante morsetto a<br>molla |
| Range temperatura di esercizio   | -30 °C...55 °C  |
| Range di temperatura stoccaggio  | -30 °C...70 °C  |

## Caratteristiche

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Livello di rumorosità   | A 50 Hz: 64 dB(A)<br>A 60 Hz: 66 dB(A) |
| Confezione              | 1 pz.                                  |
| Peso netto              | 4.354                                  |
| Peso lordo              | 4.88                                   |
| Codice tariffa doganale | 84145915                               |
| EAN                     | 4028177997882                          |
| ETIM 9                  | EC000320                               |
| ETIM 8                  | EC000320                               |
| ECLASS 8.0              | 27180716                               |

---

## Approvazioni

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approvazioni | CSA<br>30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità  |

---